

AUSSCHREIBUNGTEXT – Ebenseer Wellenverbund 6 cm

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Deckenarbeiten, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen sowie die RVS 03.08.63 für die Dimensionierung des Oberbaus.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produktanforderungen: Abriebwiederstand, Gleit-/Rutschwiederstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Wellenverbund, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Steinmaß:

22,20 x 11,10 x 6,00 cm

Farben: Grau, Rot (Sonderfarben möglich)

Pos. 1)	Betonpflasterstein 22,2 x 11,1 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein Wellenverbund Angebotenes Produkt:
	Menge: m ² Farbe: